secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Microlonic con Boro

## 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della : Concime minerale

sostanza/della miscela

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: info.compo-expert@compo-expert.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Indicazioni di pericolo : Sostanza o miscela non pericolosa secondo

la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su

del rischio richiesta.

Ulteriori informazioni : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene

industriale e di sicurezza adeguate.

## 2.3 Altri pericoli

Nel caso di un corretto uso e di una manipolazione secondo le prescrizioni, in base alle nostre

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

esperienze ed informazioni, il prodotto non provoca effetti nocivi.

Può causare irritazione gli occhi.

Per una azione prolungata del prodotto sono possibili irritazioni della pelle e delle mucose.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : microelemento Chelato

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
acido borico	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25- XXXX	Repr. 1B; H360FD	< 5,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Se inalato : Aria fresca.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare con sapone ed acqua.

Consultare il medico se permane l'irritazione cutanea.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un

medico oculista.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

NON provocare il vomito a meno che non sia raccomandato

da un medico o da un centro di controllo per i veleni.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto non è infiammabile.

acqua nebulizzata Polvere asciutta

Anidride carbonica (CO2)

Schiuma

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente. Tuta di protezione

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.

# 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Il prodotto non deve penetrare nelle acque.

Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

nessuno(a)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:

Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Aprire e maneggiare il recipiente con cura.

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

## 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei

contenitori

: Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere i contenitori

ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Requisiti del magazzino e dei contenitori Non sono richieste

particolari precauzioni.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 0 - 35 °C

## 7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

prodotto.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acido borico	11113-50-1	TWA	2,6 mg/m3	DE TRGS 900
		STEL	5,2 mg/m3	DE TRGS 900
			0,5 mg/m3	

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
acido borico	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	8,28 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	392 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	0,98 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	0,98 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	4,15 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	196 mg/kg

# 8.2 Controlli dell'esposizione

**Protezione individuale** 

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Protezione della pelle e del

corpo

: vestito di protezione leggero

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:

Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

Protezione respiratoria : protezione respiratoria solo in caso di formazione di aerosol o

polvere.

Accorgimenti di protezione : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene

industriale e di sicurezza adeguate.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Il prodotto non deve penetrare nelle acque.

Non lasciar penetrare il prodotto nelle fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : granulare

Colore : verde

Odore : inodore

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 3,2, (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità : 0,6 g/cm³ (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:

Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

Idrosolubilità : 90 g/l (20 °C)

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione

: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non applicabile

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare temperature al di sopra di 60°, luce solare diretta e

ogni tipo d'esposizione a fonti di calore.

Evitare l'umidità.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

pericolosi

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

# Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via

cutanea

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

acido borico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Topo): 3.450 mg/kg

DL50 (Ratto): 2.660 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 2 mg/l

Tossicità acuta per via

cutanea

: LD50 Dermico (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

## Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni: Può causare irritazione agli occhi e la pelle.

Componenti:

acido borico:

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni: Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

**Componenti:** 

acido borico: Specie: Su coniglio

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Risultato: non sensibilizzante

Componenti:

acido borico:

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: non sensibilizzante

# mutagenicità sulle cellule germinali

**Prodotto:** 

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

acido borico:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: analisi della mutazione genetica delle cellule dei

mammiferi

Risultato: I test di mutagenicità non hanno rilevato un

potenziale genotossico.

Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti

mutageni

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

: Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

# Cancerogenicità

**Prodotto:** 

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Componenti:

acido borico: Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto cancerogeno.

# Tossicità riproduttiva

# **Prodotto:**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:

Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze

simili.

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non sono disponibili informazioni sull'uomo.

Componenti:

acido borico:

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Studi effettuati su animali hanno indicato che

elevate dosi ingerite causano effetti sulla riproduzione e lo

sviluppo.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

## **Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

## **Prodotto:**

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### **Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Componenti: acido borico:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non applicabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti: acido borico:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti: acido borico:

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente,

bioaccumulante e tossica (PBT).. Osservazioni: Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

Informazioni ecologiche

supplementari

: Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Concime minerale

Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Richiede un trattamento speciale. Per esempio presso un sito di discarica autorizzata, per conformarsi alle vigenti norme

locali

Contenitori contaminati : Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

# 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non pertinente

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

# Testo completo delle Dichiarazioni-H

H360FD : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

## Testo completo di altre abbreviazioni

Repr. : Tossicità per la riproduzione

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea: ECx - Concentrazione associata a x% di risposta: ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO -Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti): AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche: IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine: NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI -Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# Microlonic con Boro



Versione: 1.4 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 19.04.2017

modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

DE / IT